

РЫМ-БОЛТЫ ГОСТ 4751-73, РЫМ-ГАЙКИ RG.

РЫМ-БОЛТЫ ПО ГОСТ 4751-73

КОД ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА	ГРУЗ-ТЬ	ВЕС, КГ	ЦЕНА С НДС	ОЦИНКОВКА	КОНСЕРВАЦИЯ
Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73	M8	0,12 тн	0,05	304	15	9
Рым-болт М10 ГОСТ 4751-73	M10	0,20 тн	0,12	385	27	10
Рым-болт М12 ГОСТ 4751-73	M12	0,30 тн	0,19	483	51	14
Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73	M16	0,55 тн	0,31	548	82	15
Рым-болт М20 ГОСТ 4751-73	M20	0,85 тн	0,50	743	129	21
Рым-болт М24 ГОСТ 4751-73	M24	1,25 тн	0,87	1025	194	29
Рым-болт М30 ГОСТ 4751-73	M30	2,00 тн	1,58	1904	408	51
Рым-болт М36 ГОСТ 4751-73	M36	3,00 тн	2,43	2552	592	74
Рым-болт М42 ГОСТ 4751-73	M42	4,00 тн	3,72	4886	939	102
Рым-болт М48 ГОСТ 4751-73	M48	5,00 тн	5,54	7910	1469	157
Рым-болт М56 ГОСТ 4751-73	M56	6,20 тн	8,09	10912	2361	276
Рым-болт М64 ГОСТ 4751-73	M64	7,50 тн	10,95	16109	2897	333
Рым-болт М72 ГОСТ 4751-73	M72	10,00 тн	18,54	21174	4916	621
Рым-болт М80 ГОСТ 4751-73	M80	14,00 тн	25,40	52200	6737	1566
Рым-болт М100 ГОСТ 4751-73	M100	20,00 тн	43,82	140000	11628	по запросу



РЫМ-ГАЙКИ ТУ 3178-001-09286647-2015

КОД ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА	ГРУЗ-ТЬ	ЦЕНА С НДС
Рым-гайка RG M8	M8	0,14 тн	367
Рым-гайка RG M10	M10	0,23 тн	450
Рым-гайка RG M12	M12	0,34 тн	554
Рым-гайка RG M16	M16	0,70 тн	620
Рым-гайка RG M20	M20	1,20 тн	840
Рым-гайка RG M24	M24	1,80 тн	1144
Рым-гайка RG M30	M30	3,20 тн	2293
Рым-гайка RG M36	M36	4,60 тн	3005
Рым-гайка RG M42	M42	6,30 тн	5453
Рым-гайка RG M48	M48	8,60 тн	8817
Рым-гайка RG M56	M56	11,50 тн	12149
Рым-гайка RG M64	M64	16,00 тн	17620
Рым-гайка RG M72	M72	20,00 тн	23117
Рым-гайка RG M80	M80	28,00 тн	54920
Рым-гайка RG M100	M100	40,00 тн	128787



ООО «РУКРЕЙНЗ» ПРОИЗВОДИТ РЫМ-БОЛТЫ ГОСТ 4751-73 В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ.

Каждый рым-болт от М8 до М100 имеет следующую **МАРКИРОВКУ**:



• Товарный знак Рукрейнз



• Условное обозначение резьбы

Каждая партия рым-болтов сопровождается **СЕРТИФИКАТОМ**, а также уникальным **ПАСПОРТОМ** изделия (защищенным с помощью уникальной гильоширной сетки и имеющим уникальный номер), в котором отражены:

- наименование и обозначение изделия;
- нормативный документ
- грузоподъемность изделия;
- чертеж изделия;
- резьба;
- масса изделия;
- покрытие;
- материал изделия;
- твердость;
- год и месяц выпуска;
- дата и результаты испытаний;
- количество в партии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Марка стали – сталь 20 (стандартно), сталь 25 (на заказ).
- Метод изготовления – штамповка по ГОСТ 1050.
- Вид термообработки – нормализация.
- Поковка по ГОСТ 7505: класс точности – 2, степень сложности – 3.
- Резьба – по ГОСТ 24705 с полем допуска 8g по ГОСТ 16093.

ПРИМЕР ЗАКАЗА И УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РЫМ БОЛТА:

- с резьбой М8 без покрытия:
Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73
- с резьбой М100 х 6, с покрытием 09 (цинковое), толщиной 9 мкм:
Рым-болт М100 х 6.099 ГОСТ 4751-73

Внимание! Размеры скидок зависят от объема заказа. Уточняйте размер скидки у вашего контактного менеджера.